```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
WPI Acc No: 2003-002862/ 200301
XRPX Acc No: N03-002160
  Printer has controller that analyzes data transceived by portable
  telephone, based on which processor outputs printing instruction to
  printing control unit
Patent Assignee: NEC CORP (NIDE )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 002
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                    Date
                                                             Week
JP 2001290615 A
                   20011019
                             JP 2000108405
                                                  20000410
                                             Α
                                                            200301
JP 3478235
               B2
                  20031215
                             JP 2000108405
                                                  20000410
                                                            200405
                                             Α
Priority Applications (No Type Date): JP 2000108405 A 20000410
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
JP 2001290615 A
                     9 G06F-003/12
JP 3478235
                     8 G06F-003/12
            . B2
                                     Previous Publ. patent JP 2001290615
Abstract (Basic): JP 2001290615 A
        NOVELTY - A controller (30) analyzes the data transceived by a
    portable telephone. A processor outputs a printing instruction to a
    printing control unit (50) based on the analysis result for printing
    specified data.
        USE - Printer.
        ADVANTAGE - The data transmitted or received by the portable
    telephone is printed easily.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of
    the printer. (Drawing includes non-English language text).
        Controller (30)
        Printing control unit (50)
        pp; 9 DwgNo 1/1
Title Terms: PRINT; CONTROL; ANALYSE; DATA; TRANSCEIVER; PORTABLE;
  TELEPHONE; BASED; PROCESSOR; OUTPUT; PRINT; INSTRUCTION; PRINT; CONTROL;
  UNIT
Derwent Class: P75; T01; T04; W01
International Patent Class (Main): G06F-003/12
International Patent Class (Additional): B41J-029/38; H04M-011/00
File Segment: EPI; EngPI
Manual Codes (EPI/S-X): T01-C05A; T04-G10; W01-C05
```

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-290615

(P2001 - 290615A)

(43)公開日 平成13年10月19日(2001.10.19)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード(参考)
G06F 3/12		G 0 6 F 3/12	A 2C061
B41J 29/38		B 4 1 J 29/38	Z 5B021
H O 4 M 11/00	302	H 0 4 M 11/00	302 5K101

審査請求 有 請求項の数7 OL (全 9 頁)

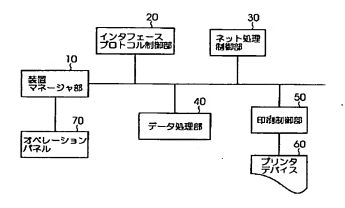
(21)出願番号	特願2000-108405(P2000-108405)	(71)出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出顧日	平成12年4月10日(2000.4.10)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 神宮 葉子
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100108578
		弁理士 髙橋 韶男 (外3名)
		Fターム(参考) 20061 AP01 HJ06 HJ08 HN15 HQ21
		5B021 AA01 BB01 BB02
		5K101 KK02 KK03 LL12 MM07 NN19
	•	SS07

(54) 【発明の名称】 プリンタ装置

(57) 【要約】

【課題】 携帯端末で送受信されるデータやネットワークを行き交う各種データを容易に印刷することができるプリンタ装置を提供する。

【解決手段】 携帯電話システムとの間で接続され、当該携帯端末システムで用いられるデータ送受信プロトコルを制御するインタフェースプロトコル制御部20を介して携帯電話システムとの間で送受信されるデータを解析するネット処理制御部30と、ネット処理制御部30の解析の結果が携帯電話システムからの処理指示である場合には印刷指示を行う印刷指示処理部32と、印刷指示処理部32の印刷指示に応じて印刷処理を行う印刷制御部50とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 携帯電話システムとの間で接続され、当該携帯端末システムで用いられるデータ送受信プロトコルを制御するインタフェースプロトコル制御部と、

前記インタフェースプロトコル制御部を介して前記携帯電話システムとの間で送受信されるデータを解析するネット処理制御部と、

前記ネット処理制御部の解析の結果が前記携帯電話システムからの処理指示である場合には印刷指示を行う印刷指示処理部と、

前記印刷指示処理部の印刷指示に応じて印刷処理を行う 印刷制御部とを具備することを特徴とするプリンタ装 置。

【請求項2】 前記携帯端末システムから送信されてくる印刷データの解析及び処理を行い、処理を行った印刷データを前記印刷制御部へ出力するデータ処理部を更に備えることを特徴とする請求項1記載のプリンタ装置。

【請求項3】 ネットワークへの接続を制御するネット 接続処理部を更に備え、

前記インタフェースプロトコル制御部を介して前記携帯 20 電話システムからURLに関する情報が送信された場合 に、前記ネット接続処理部は、前記ネット処理制御部の制御の下、当該URLに関する情報で指定されるネットリソースへのアクセスを行うことを特徴とする請求項1 又は請求項2記載のプリンタ装置。

【請求項4】 プリンタの状態を通知するステータス処理部を更に備え、

前記インタフェースプロトコル制御部を介して前記携帯電話システムからステータス通知の指示が送信された場合に、ステータス処理部は、前記ネット処理制御部の制 30 御の下、前記プリンタの状態を通知することを特徴とする請求項1又は請求項2記載のプリンタ装置。

【請求項5】 ユーザの指示情報を入力するための操作 手段と、

前記操作手段から入力された指示情報に基づいて前記ネット処理制御部に対する制御を行う制御手段とを備え、前記操作手段からURL情報の入力があった場合には、前記制御手段は、前記ネット制御部に対し、前記ネット接続処理部を介して当該URLに関する情報で指定されるネットリソースへのアクセスの制御を行うことを特徴 40とする請求項3記載のプリンタ装置。

【請求項6】 ユーザの指示情報を入力するための操作 手段と、

前記操作手段から入力された指示情報に基づいて前記ネット処理制御部に対する制御を行う制御手段とを備え、前記操作手段から電子メールを送信する旨が入力された場合には、前記制御手段は、前記ネット処理制御部に対して電子メール作成指示を行い、

前記ネット処理制御部は、前記電子メール作成指示に基度携帯電話とパーソナルコンピュータとをケーブルによづいて電子メールを作成してインタフェースプロトコル 50 って接続し、携帯電話で受信した電子メールのデータを

制御部を介して送信することを特徴とする請求項1記載のプリンタ装置。

【請求項7】 パーソナルコンピュータと接続され、当該パーソナルコンピュータから出力される印刷データを受信して前記データ処理部へ出力するインタフェース手段を具備することを特徴とする請求項2記載のプリンタ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプリンタ装置に係り、特に携帯電話等の情報端末によって扱われる各種データの印刷を行うプリンタ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータを用いて各種の業務を行う事が一般化しており、業務を行う上にあたって、ほぼ個人に一台の割合でコンピュータが割り当てられている。このような状況下においては、例えばLAN(Local Area Network)等のネットワークを敷設してプリンタ等の周辺機器を共有化することによってコストダウンを図ることが行われている。

【0003】また、近年においては、携帯電話やPHS (Personal Handyphone System) 等の携帯端末が多機能化されており、音声を送受信する手段としての機能以外に、例えばインターネットとの接続を可能として各種情報の送受信を行うことも可能となっている。特に、近年の携帯端末は、電子メールの送受信機能を備えていることがほぼ必須となっている。また、従来の携帯電話は、例えば基地局を介して携帯端末の間で通信を行うのが一般的であったが、携帯電話が携帯端末として多機能化されたことに伴い、基地局を介さずに携帯端末と携帯端末とをローカルに直接接続して通信を行うことも行われている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来は、インターネットやLAN等のネットワークを介して送受信される各種データの印刷を行うためには、インターネットに接続されたパーソナルコンピュータにプリンタをケーブル接続して行っていた。又は、上述したように、例えばLANカード等によってプリンタ自体をネットワークに接続し、例えばTCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)等のプロトコルを実装してネットワークに接続されたパーソナルコンピュータからネットワークに接続されたプリンタでデータを送信することで印刷を行っていた。

【0005】また、従来の携帯端末には印刷を行う機能がなかったため、例えば携帯端末で受信した電子メールの印刷を直接行うことはできなかった。よって、携帯電話で受信した電子メールの印刷を行う場合は、例えば一度携帯電話とパーソナルコンピュータとをケーブルによって接続し、携帯電話で受信した電子メールのデータを

1

一度パーソナルコンピュータへ転送し、パーソナルコン ピュータを用いてそのデータを印刷していた。このよう に、従来はインターネット等のネットワーク上を行き交 うデータの印刷を手軽に実現することができなかった。 【0006】本発明は、上記事情に鑑みてなされたもの であり、携帯端末で送受信されるデータやネットワーク を行き交う各種データを容易に印刷することができるプ リンタ装置を提供することを主たる目的とする。また、 電子メールの送受信・ネットリソースへのアクセスデー タ取得、及びそれらのデータ印刷を行うことができるプ 10 リンタ装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明の第1発明は、携帯電話システムとの間で接 続され、当該携帯端末システムで用いられるデータ送受 信プロトコルを制御するインタフェースプロトコル制御 部と、前記インタフェースプロトコル制御部を介して前 記携帯電話システムとの間で送受信されるデータを解析 するネット処理制御部と、前記ネット処理制御部の解析 の結果が前記携帯電話システムからの処理指示である場 20 合には印刷指示を行う印刷指示処理部と、前記印刷指示 処理部の印刷指示に応じて印刷処理を行う印刷制御部と を具備することを特徴としている。また、本発明の第2 発明は、上記第1発明において、前記携帯端末システム から送信されてくる印刷データの解析及び処理を行い、 処理を行った印刷データを前記印刷制御部へ出力するデ ータ処理部を更に備えることを特徴としている。また、 本発明の第3発明は、上記第1発明又は第2発明におい て、ネットワークへの接続を制御するネット接続処理部 を更に備え、前記インタフェースプロトコル制御部を介 30 して前記携帯電話システムからURLに関する情報が送 信された場合に、前記ネット接続処理部は、前記ネット 処理制御部の制御の下、当該URLに関する情報で指定 されるネットリソースへのアクセスを行うことを特徴と している。また、本発明の第4発明は、上記第1発明又 は第2発明において、プリンタの状態を通知するステー タス処理部を更に備え、前記インタフェースプロトコル 制御部を介して前記携帯電話システムからステータス通 知の指示が送信された場合に、ステータス処理部は、前 記ネット処理制御部の制御の下、前記プリンタの状態を 40 通知することを特徴としている。また、本発明の第5発 明は、上記第3発明において、ユーザの指示情報を入力 するための操作手段と、前記操作手段から入力された指 示情報に基づいて前記ネット処理制御部に対する制御を 行う制御手段とを備え、前記操作手段からURL情報の 入力があった場合には、前記制御手段は、前記ネット制 御部に対し、前記ネット接続処理部を介して当該URL ・に関する情報で指定されるネットリソースへのアクセス の制御を行うことを特徴としている。また、本発明の第 6発明は、上記第1発明において、ユーザの指示情報を 50 いてプリンタへの指示、携帯電話システムへの指示を伝

入力するための操作手段と、前記操作手段から入力され た指示情報に基づいて前記ネット処理制御部に対する制 御を行う制御手段とを備え、前記操作手段から電子メー ルを送信する旨が入力された場合には、前記制御手段 は、前記ネット処理制御部に対して電子メール作成指示 を行い、前記ネット処理制御部は、前記電子メール作成 指示に基づいて電子メールを作成してインタフェースプ ロトコル制御部を介して送信することを特徴としてい る。また、本発明の第7発明は、上記第2発明におい て、パーソナルコンピュータと接続され、当該パーソナ ルコンピュータから出力される印刷データを受信して前 記データ処理部へ出力するインタフェース手段を具備す ることを特徴としている。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態によるプリンタ装置について詳細に説明する。ま ず、本発明の実施形態についての詳細を説明する前に、 本実施形態の概要について説明する。本実施形態の印刷 装置は、iモード等の端末機器又はこれに準ずるユニッ トと接続され、携帯電話に装備された機能を利用して携 帯電話システム内における公衆回線において扱われるデ ータを印刷するものである。また、電子メールの送受信 ・ネットリソースへのアクセスデータ取得、及びそれら のデータを印刷するものである。

【0009】〔第1実施形態〕図1は、本発明の第1実 施形態によるプリンタ装置の構成を示すブロック図であ る。図1に示すように本発明の第1実施形態によるプリ ンタ装置は、装置マネージャ部10、インタフェースプ ロトコル制御部20、ネット処理制御部30、データ処 理部40、印刷制御部50と、プリンタデバイス60、 オペレーションパネル70を含んで構成される。

【0010】装置マネージャ部10は、装置全体の動作 指示及び状態監視を行う。インタフェースプロトコル制 御部20は、携帯電話とプリンタとの間を接続するイン タフェース及びデータ送受信プロトコルを制御する。ネ ット処理制御部30は、携帯電話システムとプリンタ間 で取り決めた手順に従って相互の機能を利用するための コマンド処理を実現する。データ処理部40は、印刷デ ータの解析を行う。印刷制御部50は、データ処理部4 0によって作成された中間データをビットマップに変換 し、実際の用紙への印刷動作を制御する。プリンタデバ イス60は、印刷制御部50の制御の下で用紙への印刷 処理を実行する。オペレーションパネル70は、プリン 夕装置にユーザが指示を与えるものである。

【0011】次に、本実施形態のプリンタ装置が備える インタフェースプロトコル制御部20及びネット印刷制 御部30の動作の概要について詳細に説明する。インタ フェースプロトコル制御部20を介して携帯電話システ ムと送受信されるデータは、ネット処理制御部30にお 達する手順記述として作成・解析される。また、装置マネージャ部10より、携帯電話システムの機能を利用した処理開始の指示を受け、その指示内容を解析する。ネット処理制御部30は、携帯電話システムから受信した指示及び装置マネージャ部10から受信した指示を解析した結果、指示された処理内容を実現するために印刷指示処理部32、ネット接続処理部34、及びステータス処理部36を制御する。図2は、ネット処理制御部30と接続された印刷指示処理部32、ネット接続処理部34、及びステータス処理部36を示す図である。

【0012】次に、上記構成における本発明の第1実施形態によるプリンタ装置全体の動作について説明する。まず、装置マネージャ部10は、装置内モジュールの情報伝達と状態監視を行い、ネット処理制御部30より印刷処理開始の通知を受けた時点で、同時に受け取る印刷データにジョブIDを割り振り、以降の装置内の印刷動作においてこのジョブIDをもって、データ処理部40及び印刷制御部50に状態を問い合わせ、プリンタ装置内の状態監視を行っていく。

【0013】携帯電話システムとプリンタとの接続制御 20は、インタフェースプロトコル制御部20は、インタフェースプロトコル制御部20は、インタフェースプロトコル制御部20は、インタフェース接続の物理接続・論理接続のプロトコル処理を行い、携帯電話システムとデータ送受信制御を行う。インタフェースプロトコル制御部20がデータを取得すると、ネット処理制御部30を起動し、受け取ったデータを伝達してデータに含まれる処理指示コマンドの解析処理を実行させる。また、インタフェースプロトコル制御部20は、ネット処理制御部30より携帯電話システムへの処理指示コマンドやネットワークへの送信するデムへの処理指示コマンドやネットワークへの送信するデータを含むデータ送信の指示を受け、インタフェースを制御して、携帯電話システムへデータの送信処理を行う。

【0014】ネット処理制御部30は、インタフェースプロトコル制御部20から受け取ったデータを解析し、 携帯電話システムからの処理指示コマンドを解析し、必要な処理を実行する。指示に従ったデータの印刷、プリンタステータスの通知、ネットワークへの接続などを行う。また、装置マネージャ部10から携帯電話システム機能を利用したサービスの要求を受け、携帯電話システムの必要な処理手順を実現する処理指示コマンドを作成し、携帯電話のメイン電源投入、電子メールの発信、ネットワークへの接続、指定URL (Uniform Resource Locator)からのデータ取得等を実現する。各処理の結果、プリンタ装置で印刷するためのデータ・情報が整うと、装置マネージャ部10対して印刷処理開始を指示する。

【0015】印刷処理開始を受けた装置マネージャ部1 0は、受け取った印刷データに対してジョブIDを決定 し、そのIDと共に印刷データをデータ処理部40に伝 50

達し、印刷データ解析処理開始を指示する。データ処理部40は、受け取った印刷データのページ記述言語を解析し、印刷制御部50の処理可能な中間データ形式に変換し、1ページ分の中間データを作成完了するごとに、装置マネージャ部10に対して中間データ生成の終了を通知する。最終ページの処理を終了した時点で、データ処理部40はジョブIDと共に処理の終了を装置マネージャ部10に通知する。

6

【0016】1ページの中間データ作成完了が通知された装置マネージャ部10は、印刷制御部50に対して印刷動作起動を指示する。印刷制御部50はデータ処理部40より中間データを獲得し、中間データを解析してピットマップ画像データを作成し、プリンタデバイス60を制御して紙への印刷を行っていく。1ページの印刷完了ごとに印刷制御部50は装置マネージャ部10に印刷完了を通知する。また、装置マネージャ部10より必要に応じて発行される印刷状態問い合わせに対して、プリンタの状態、つまり現在印刷中のジョブID、ページ数、印刷ステータス(正常・障害あり)を通知する。

【0017】装置マネージャ部10は、周期的に印刷制 御部50の状態問い合わせを行い、プリンタ内のジョブ 印刷状況を常に把握する。さらに、周期的にオペレーションパネル70からの入力を監視しており、オペレーションパネル70からプリンタのステータス通知指定が入力されると、同時に入力される通知先メールアドレスへプリンタの状態を通知するため、ネット処理制御部30に対して、ステータス電子メール発信を指示する。また、オペレーションパネル70より、URL印刷の指定が入力されると、同時に入力されるデータ入手先URLからデータを取得し印刷を行うため、ネット処理制御部30に対してURL印刷を指示する。

【0018】装置マネージャ部10より、電子メール送信を指示されたネット処理制御部30は、装置マネージャ部10に装置のステータスを確認し、そのステータスに対応した電子メール文書を作成、そして、携帯電話システムへの電子メール送信処理指示コマンドを記述したデータを作成し、インタフェースプロトコル制御部20を介して携帯電話システムに送信する。

【0019】また、URL印刷を指示された場合は、携帯電話システムへのネットワーク接続、URL接続、データ取得の処理指示コマンドを記述したデータを作成し、インタフェースプロトコル制御部20を介して携帯電話システムに送信する。そして、指示したデータを取得すると、前述した印刷の処理の手順で、装置マネージャ部10、データ処理部40、印刷制御部50、プリンタデバイス60を動かして印刷を行っていく。

【0020】次に、本実施形態のプリンタ装置が備えるネット処理制御部30の動作の詳細について説明する。ネット処理制御部30は、インタフェースプロトコル制御部20より携帯電話システムからのデータの着信の通

知で起動、又は、装置マネージャ部10から処理指示によって起動し、印刷指示処理部32、ネット接続処理部34、ステータス処理部36を制御して、指示された処理を実行する。また、印刷指示処理部32、ネット接続処理部34、ステータス処理部36より、携帯電話システムの機能利用要求によっても起動し、携帯電話システムへの処理指示を行う。

【0021】まず、ネット処理制御部30のコマンド解析処理について説明する。図3は、ネット処理制御部30におけるコマンド解析処理の手順を示すフローチャー 10トである。まず、ネット印刷制御部30が、インタフェースプロトコル制御部20から印刷指示を受け取ると(ステップS10)、受け取ったデータのデータ構造体を解析し、指示コマンドを抽出する処理を行う(ステップS12)。図4は、データのデータ構造体の一例を示す図である。図4に示したように、データ構造体は、プロトコルID、バージョン、指示情報レングス、指示コマンド、指示詳細、データ形式、及びデータからなるものである。

【0022】ステップS12の処理では、図4に示した 20 データ構造体に含まれる指示コマンドが抽出される。指示コマンドの抽出が終了すると、抽出した指示コマンドの指示内容を解析し、その結果に応じて、例えば、指示コマンドが印刷指示の場合には図2中の印刷指示処理部32を起動し、ネット利用指示の場合はネット接続処理部34を起動する。

【0023】次に、ネット処理制御部30が装置マネージャ部10によって起動された場合のネット処理制御部30の処理について説明する。図5は、ネット処理制御部30が装置マネージャ部10によって起動された場合30のネット処理制御部30の処理を示すフローチャートである。まず、装置マネージャ部10からステータス通知、URL印刷等の指示を受け付け(ステップS2

0)、装置マネージャ部10からの指示がプリンタ状態のステータス通知指示の場合は、ステータス処理部36を起動してその実行を指示する(ステップS22)。一方、装置マネージャ部10からの指示がURL印刷等の場合は、印刷指示処理部32を起動して実行を指示する(ステップS24)。

【0024】次に、ネット処理制御部30が印刷指示処 40 理部32、ネット接続処理部34、ステータス処理部36から携帯電話システム機能を利用する旨の要求を受けて起動した場合の処理について説明する。図6は、ネット処理制御部30が印刷指示処理部32、ネット接続処理部34、ステータス処理部36から携帯電話システム機能を利用する旨の要求を受けて起動した場合の処理を示すフローチャートである。

【0025】まず、ネット処理制御部30が印刷指示処理部32、ネット接続処理部34、ステータス処理部36から、又は装置マネージャ部10から携帯電話システ50

ム機能利用依頼を受け付けると(ステップS30)、ネット処理制御部30は受け付けた要求の内容に応じて、携帯電話システムの機能利用指示データを図4に示したデータ構造体の形式で処理指示伝達データを作成する(ステップS32)。ここで、データ構造体にセットされる内容は、必要な処理に対応する指示コマンド・詳細・データ等である。処理指示伝達データが作成されると、作成した処理指示伝達データを、インタフェースプロトコル制御部20に渡し、携帯電話システムへの送信を指示する(ステップS34)。

【0026】次に、印刷指示処理部32の動作について説明する。図7は、印刷指示処理部32の基本的な印刷実行処理を示すフローチャートである。印刷指示処理部32は、ネット処理制御部30より起動され、図4に示したデータ構造体の処理指示詳細を解析する処理が行われる(ステップS40)。次に、処理指示詳細で指定される印刷に必要な情報から、プリンタ装置内部で解析が可能な印刷情報構造体の形式で印刷情報を作成する処理が行われる(ステップS42)。図8は、印刷情報の印刷情報構造体の一例を示す図である。図8に示したとおり、印刷情報構造体は、ユーザ名ID、印刷受付時間、用紙サイズ、排出口してい、両面印刷指定、カラー指定、ステータス通知指定。データ指定等の情報を含んでなるものであり、印刷形式を規定するものである。

【0027】そして、データ形式から、印刷対象となるデータの形式を解析する。データ形式が印刷形式の場合は、先に作成した印刷情報、データエリアのデータと共に、装置マネージャ部10に対して印刷処理開始を指示する(ステップS44)。装置マネージャ部10が印刷を行う至るプロセス、ステータス監視を行うプロセスは前述の通りである。

【0028】一方、データ形式がURL指定である場合、URLで指定されたデータの取得を実行するため、ネット接続処理部34にURL指定データの取得を指示する。ネット接続処理部34の処理が終了し、データが通知されると、先に作成した印刷情報、データと共に装置マネージャ部10に印刷開始を指示する処理が行われる(ステップS46)。

【0029】また、ネット処理制御部30より装置マネージャ部10指示のURL印刷が指定された場合の印刷指示処理部32の動作について説明する。図9は、ネット処理制御部30より装置マネージャ部10指示のURL印刷が指定された場合の印刷指示処理部320動作を示すフローチャートである。印刷指示処理部32は、ネット処理制御部30により起動され、URL印刷指定と共に渡されるURLでデータの取得を実行するため、ネット接続処理部34に対してURL指定データの取得を指示する(ステップS50)。次に、印刷指示制御部32は予め保有しているデフォルトの印刷情報で印刷情報構造体を作成する(ステップS52)。ネット接続処理

部34の処理が終了してデータが通知されると、印刷情 報、データと共に装置マネージャ部10に印刷開始を指 示する(ステップS54)。印刷指示処理部32は、装 置マネージャ部10に対して印刷開始を指示すると処理 を終了する。

【0030】次に、ネット接続処理部34の動作につい て説明する。、図10は、ネット接続処理部34の動作 を示すフローチャートである。ネット接続処理部34は 印刷指示処理部32によるURLデータの取得指示で起 動され、ネット処理制御部30に対して携帯電話システ 10 ム機能利用を要求する(ステップS60)。ここで、ま ず、携帯電話システムの電源投入状況の確認要求を出 し、その結果で主電源がOFFの場合は、再度電源ON 要求を行う。次に、ネット接続状況の確認要求を出し、 その結果で接続されていない場合はネット接続要求を行 う(ステップS62)。ネット接続が確認できた段階 で、URLを指定したデータ取得を要求する(ステップ S64)。その結果としてのデータ受信を待って、要求 元である印刷指示処理部32にデータを伝達し(ステッ プS66) 処理を終了する。

【0031】次に、ステータス処理部36の動作につい て説明する。図11は、ステータス処理部36の処理を 示すフローチャートである。ネット処理制御部30か ら、ステータス通知実行が電子メールアドレスと共に指 示されると(ステップS70)、ステータス処理部36 は、まず装置マネージャ部10に対して、現在のプリン 夕内部のステータスを問い合わせる(ステップS7 2)。その結果に応じて予め対応づけされたメールテキ スト文書を引用し、電子メールデータを作成する(ステ ップS74)。そして、作成した電子メールデータの送 30 信要求をネット処理制御部30に依頼し(ステップS7 6)、処理を終了する。ステータス通知実行を指示され た時点で周期通知要求と周期時間を受け取った場合は、 ステータス処理部36は指定時間で周期的に起動して上 記処理を実施し、一定時間周期でステータス通知電子メ ールを発信する。

【0032】〔第2実施形態〕次に、本発明の第2実施 形態について説明する。図12は、本発発明の第2実施 形態によるプリンタ装置の構成を示すブロック図であ る。図12に示した本発明の第2実施形態によるプリン 40 夕装置が、図1に示した本発明の第1実施形態によるプ リンタ装置と異なる点は、本発明の第2実施形態による プリンタ装置が、セントロニクスインタフェース処理部 80、データ処理部40のサブブロックであるHTML 処理部42、プリンタ記述言語第1処理部44、プリン 夕記述言語第2処理部46を更に備える点である。

【0033】これらを追加して備えることにより、装置 マネージャ部10、データ処理部40の動作が変更をう け、プリンタ装置全体の機能としては、従来プリンタの 一般的なコンピュータとの接続インタフェースであるセ 50 ントロニクスでの接続・データ印刷と、前述した第1実 施形態による携帯電話との接続による印刷の両方が実現 でき、ネットワーク上のデータ形式の主流であるHTM しと従来のプリンタ専用記述言語の両方のデータ処理が 可能となることによって、マルチインタフェース、マル チデータ処理が実現される。

【0034】装置マネージャ部10は、先に説明した、 ネット処理制御部30の配下で動作する印刷指示処理部 32からの印刷開始指示に加え、セントロインタフェー ス処理部8からの印刷開始指示も受け付ける。セントロ インタフェース処理部80は、セントロニクスインタフ ェース・通信プロトコル処理を制御し、データの送受信 を行う。データを受信した場合には、データの一部を解 析して印刷情報を作成し、印刷情報とデータをもって、 装置マネージャ部10に印刷開始を指示する。その後の 印刷実行については、前述した第1実施形態と同様であ

【0035】また、データ処理部40は、装置マネージ ャ部10経由で印刷データを受け取ると、その一部を解 析し、そのデータの記述形式を判別して形式に応じた処 理部で解析処理を実行させる。ネット上の一般形式であ るHTMLの場合はHTML処理部42を起動し、ホス トコンピュータのドライバで作成されるプリンタ記述言 語の場合はその言語体系によって、プリンタ記述言語 4 4、46を呼び分け、最適な言語解析処理を実現する。 解析終了後の動作は、前述した実施の形態と同様であ る。

【0036】また、図12では、セントロニクスインタ フェース処理部80を備え、例えばパーソナルコンピュ ータから出力されるデータの印刷を可能としていたが、 パーソナルコンピュータとのインタフェースはこれに限 られず、例えばRS-232C、TCP/IP、USB (Universal Serial Bus)、又はIEEE1394のイ ンターフェースであっても良い。

【0037】以上説明したように、本発明の実施形態に よれば、携帯電話システムと接続するハードウェアイン タフェースを持ち、そのインタフェース上の物理的なデ ータ送受信手順、論理的なデータ送受信手順を実現する インタフェースプロトコル制御部によって、携帯電話と プリンタを接続しデータ交換を可能とした。これによっ て、携帯電話システムとプリンタ相互の機能を利用する ための処理実行指示の伝達、データの伝達が可能とな る。

【0038】また、予め携帯電話システムとプリンタ間 で規定するネット機能利用手順を実現するネット処理制 御部によって、携帯電話システムからのプリンタ機能利 用である「指定データ印刷」が可能となり、また、プリ ンタから携帯電話システムの情報端末機能、たとえば 「電子メール送受信機能」「ネットワーク接続機能」 「URL接続によるHTTPデータ送受信機能」「ファ

イル転送機能」など相互利用手順を実装して利用し、結果的に携帯電話を介したネットワーク接続プリンタとしての機能が実現される。

[0039]

【発明の効果】以上、説明したように、本発明によれば、 携帯端末で送受信されるデータやネットワークを行き交う各種データを容易に印刷することができるという効果がある。また、電子メールの送受信・ネットリソースへのアクセスデータ取得、及びそれらのデータ印刷を行うことができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1実施形態によるプリンタ装置の 構成を示すプロック図である。

【図2】 ネット処理制御部30と接続された印刷指示処理部32、ネット接続処理部34、及びステータス処理部36を示す図である。

【図3】 ネット処理制御部30におけるコマンド解析 処理の手順を示すフローチャートである。

【図4】 データのデータ構造体の一例を示す図である。

【図5】 ネット処理制御部30が装置マネージャ部10によって起動された場合のネット処理制御部30の処理を示すフローチャートである。

【図6】 ネット処理制御部30が印刷指示処理部3 2、ネット接続処理部34、ステータス処理部36から 携帯電話システム機能を利用する旨の要求を受けて起動 した場合の処理を示すフローチャートである。

12

【図7】 印刷指示処理部32の基本的な印刷実行処理 を示すフローチャートである。

【図8】 印刷情報の印刷情報構造体の一例を示す図である。

【図9】 ネット処理制御部30より装置マネージャ部10指示のURL印刷が指定された場合の印刷指示処理部32の動作を示すフローチャートである。

10 【図10】 ネット接続処理部34の動作を示すフロー チャートである。

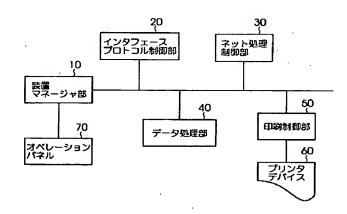
【図11】 ステータス処理部36の処理を示すフローチャートである。

【図12】 本発発明の第2実施形態によるプリンタ装置の構成を示すプロック図である。

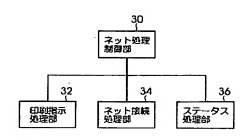
【符号の説明】

- 20 インタフェースプロトコル制御部
- 30 ネット処理制御部
- 32 印刷指示処理部
- 20 40 データ処理部
 - 70 オペレーションパネル(操作手段)
 - 50 印刷制御部
 - 34 ネット接続処理部
 - 36 ステータス処理部

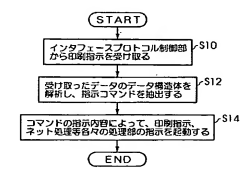
[図1]

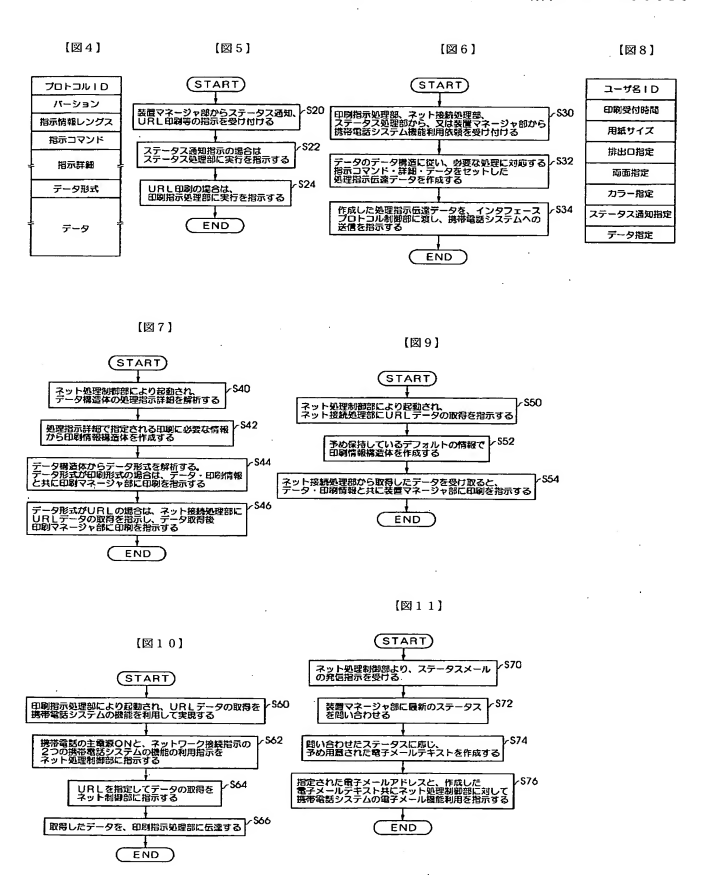


【図2】



【図3】





【図12】

